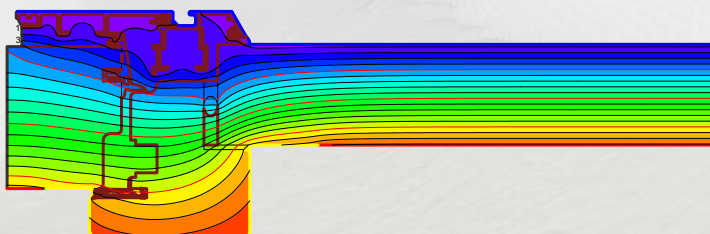


UNI_ONE FLAT *con TRIPLO VETRO*

Uw=0,8 W/m²K

Materiale		Legno-Alluminio
Isolamento termico		Uw= 0,8 W/m²K
Isolamento acustico		Rw fino a 43 dB
Vetrocamera		vetrocamera triplo sp.50 mm
Ferramenta di sicurezza		SI
Dimensioni in mm.		
Spessore anta		98,5 x 70 mm
Spessore telaio		77,5 x 72,5 mm
Sezione a vista anta+telaio		106 mm
Sezione a vista nodo a 2 ante		116 mm
I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2007, UNI EN 10077/2-2012, UNI EN 10456-2008, EN ISO 673-2011. LxH (1230x1480mm serramento a 1 anta)		
Legno tenero: Uf=1,3 W/m²K Legno duro: Uf=1,5 W/m²K		
I valori di isolamento acustico sono stimati in riferimento a un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)		



LEGNO TENERO (SOFT WOOD) Uf=1,3 W/m²K		
Ug	ψg	
	0,04 W/mK	0,06 W/mK
0,5 W/m²K	Uw = 0,8 W/m²K	Uw = 0,9 W/m²K
0,6 W/m²K	Uw = 0,9 W/m²K	Uw = 1,0 W/m²K
0,7 W/m²K	Uw = 1,0 W/m²K	Uw = 1,0 W/m²K
0,8 W/m²K	Uw = 1,0 W/m²K	Uw = 1,1 W/m²K
0,9 W/m²K	Uw = 1,1 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K
1 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K
1,1 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K
1,2 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K
1,3 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K

LEGNO DURO (HARD WOOD) Uf=1,5 W/m²K		
Ug	ψg	
	0,04 W/mK	0,06 W/mK
0,5 W/m²K	Uw = 0,9 W/m²K	Uw = 0,9 W/m²K
0,6 W/m²K	Uw = 1,0 W/m²K	Uw = 1,0 W/m²K
0,7 W/m²K	Uw = 1,0 W/m²K	Uw = 1,1 W/m²K
0,8 W/m²K	Uw = 1,1 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K
0,9 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K
1 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K
1,1 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K
1,2 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K
1,3 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K